

# FLOW3D滑坡涌浪 天门FLOW3D 谦信科技

产品名称	FLOW3D滑坡涌浪 天门FLOW3D 谦信科技
公司名称	武汉谦信科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区建设大道562号（国贸新都）2单元20层东C室
联系电话	18621636685

## 产品详情

沉积物冲刷「FLOW 3D水利与环境教程下1载」与流体动力学完全结合，FLOW-3D中的沉积物冲刷模型模拟了非粘性土壤的所有沉积物输送过程，包括载荷输送，悬浮载荷输送，夹带和沉积（Wei等人，2014）。它允许多种沉积物种具有不同的性质，如粒度，FLOW3D沉沙池，质量密度和临界剪切应力。例如，中砂，粗砂和细砂砾可以在模拟中分为三种不同的物种。该模型适用于3D流和2D浅水流。

今天FlowScience产品提供完整的多物理场仿1真，具有多种建模功能包括流体，天门FLOW3D，结构相互作用，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

先进的溢洪道液压系统在迷宫式堰体结构的高洪水条件下建模溢洪道顶部液压系统。结果与后处理FlowSight，FLOW3D水工隧洞设计，FLOW-3D的状态的最1先进的可视化和分析工具。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，FLOW3D滑坡涌浪，在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。今天FlowScience产品提供完整的多物理场仿1真，具有多种建模功能包括流体，结构相互作用，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

沉积物冲刷模型验证案例堰流测试案例显示了沉积物质量守恒的改进。模拟的填充床由3种直径为0.001m，0.0069m和0.0105m的沉积物组成，密度为2650kg/m<sup>3</sup>。流体在上游边界（x-min）进入域。下游边界（x-max）被关闭。从下面显示的总沉积物质量随时间的曲线图中可以看出，在之前版本的FLOW-3D中，我们以比12.0版更高的速率丢失了沉积物质量。

FLOW3D滑坡涌浪-天门FLOW3D-谦信科技(查看)由武汉谦信科技发展有限公司提供。武汉谦信科技发展有限公司(www.flow3d.com.cn)是一家专业从事“计算机软硬件开发、销售、技术服务”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“谦信科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使谦信科技在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!